



การประเมินส่วนราชการตามมาตรการ  
ปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ  
ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562



กรอบการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ  
ประจำปีงบประมาณ 2562

องค์ประกอบการประเมิน	ประเด็นการประเมิน	จำนวนตัวชี้วัด
1. ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นฐานงานประจำ งานตามหน้าที่ปกติหรืองานตามหน้าที่ความรับผิดชอบหลัก งานตามกฎหมาย กฎ ระเบียบของรัฐบาล หรือ มติคณะรัฐมนตรี (Function Base)	1. การดำเนินการตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติและแผนยุทธศาสตร์ของหน่วยงาน 2. การบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างหลายหน่วยงาน (Joint KPIs) 3. การดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นฐาน งานประจำ งานตามหน้าที่ปกติ หรือ งานตามหน้าที่ความรับผิดชอบหลัก 4. การดำเนินงานตามกฎหมาย 5. การดำเนินงานตามนโยบายและแผนของรัฐบาล และมติคณะรัฐมนตรี 6. การดำเนินงานตามมาตรฐานสากล (International Standards)	2 ตัวชี้วัด
2. ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจยุทธศาสตร์แนวทางปฏิรูปภาครัฐ นโยบายเร่งด่วนหรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายเป็นพิเศษ (Agenda Base)	1. การดำเนินการซื้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี 2. การดำเนินการตามวาระการขับเคลื่อนและการปฏิรูปประเทศ 3. การแก้ไขปัญหาสำคัญเฉพาะเรื่องหรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายพิเศษจากนายกรัฐมนตรี/ รองนายกรัฐมนตรี/ รัฐมนตรีที่กำกับและติดตามการปฏิบัติราชการ 4. การดำเนินการตามแนวปฏิรูปเร่งด่วน 6 ด้านของรัฐบาล 5. การชี้แจงประเด็นสำคัญที่ทันต่อสถานการณ์ (ถ้ามี)	1 ตัวชี้วัด (+1 (ถ้ามี))
3. ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นที่/ท้องถิ่น ภูมิภาค จังหวัด กลุ่มจังหวัด (Area Base)	1. การดำเนินงานตามภารกิจในพื้นที่/ท้องถิ่น ภูมิภาค จังหวัด กลุ่มจังหวัด	ไม่ประเมินองค์ประกอบนี้
4. ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและพัฒนานวัตกรรมในการบริหารจัดการระบบงาน งบประมาณ ทรัพยากรบุคคล และการให้บริการประชาชนหรือหน่วยงานของรัฐ เพื่อไปสู่ระบบราชการ 4.0 (Innovation Base)	<p><b>กรณีที่ 1</b> ส่วนราชการที่มีการปรับปรุงคู่มือสำหรับประชาชน ตาม พ.ร.บ. การอำนวยความสะดวกฯ จะประเมินความสำเร็จของการลดระยะเวลาการให้บริการในคู่มือสำหรับประชาชนของส่วนราชการ หรือ</p> <p><b>กรณีที่ 2</b> ส่วนราชการที่ไม่มีคู่มือปรับปรุงคู่มือสำหรับประชาชน ตาม พ.ร.บ. การอำนวยความสะดวกฯ จะต้องเสนอนวัตกรรมรูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง ดังนี้</p> <p>(1) นวัตกรรมเชิงนโยบาย (Policy Innovation) เป็นการคิดริเริ่มนโยบาย กฎหมายและกฎใหม่ ๆ ให้ทันสมัย เหมาะสมและทันต่อสถานการณ์รวมทั้งให้มีความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ของประเทศ เช่น พัฒนาผังเมืองให้เป็นย่านนวัตกรรมเพื่อผู้ประกอบการธุรกิจ นวัตกรรมไทย เป็นต้น</p> <p>(2) นวัตกรรมให้บริการ (Service Innovation) เป็นนวัตกรรมที่นำมาใช้พัฒนา และสร้างคุณค่าในงานบริการภาครัฐ การปรับปรุงบริการหรือสร้างบริการใหม่ เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการให้บริการประชาชน เช่น หน่วยบริการเคลื่อนที่ การจดทะเบียนนิติบุคคลออนไลน์ การปรับปรุงระบบสารสนเทศ หรือแอปพลิเคชันที่ให้บริการประชาชน เพื่อเชื่อมต่อกับ Linkage Center ของกรมการปกครอง เป็นต้น</p> <p>(3) นวัตกรรมการบริหาร/องค์การ (Administrative or Organizational Innovation) เป็นการสร้างหรือปรับปรุงกระบวนการใหม่ (New Process) รวมทั้งการพัฒนาคุณภาพการบริหารงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานของภาครัฐ หรือกระบวนการจัดโครงสร้างหน่วยงานรูปแบบใหม่ หรือการวางระบบใหม่ซึ่งส่งผลต่อการปรับโครงสร้างความสัมพันธ์ระหว่างผู้มีส่วนได้ส่วนเสียฝ่ายต่าง ๆ เช่น PMQA (4.0) การจัดหน่วยบริการรูปแบบพิเศษ เป็นต้น</p>	1 ตัวชี้วัด
5. ศักยภาพในการดำเนินการของส่วนราชการตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (Potential Base)	ประเมินผลสำเร็จของการดำเนินการตามแผนปฏิรูปองค์กรของส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562	1 ตัวชี้วัด



## กรมวิทยาศาสตร์บริการ

### วิสัยทัศน์

- เป็นผู้นำในการให้บริการด้วยคุณภาพและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศในระดับสากล

### พันธกิจ

- ให้บริการตรวจสอบและรับรองสินค้าและบริการด้วยระบบ MSTQ วิจัยและพัฒนา เพื่อสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม และเสริมสร้างความเข้มแข็งของผู้ประกอบการในภาคการผลิตและบริการของอุตสาหกรรมเป้าหมาย และวิสาหกิจชุมชน

### ประเด็นยุทธศาสตร์

- พัฒนาคุณภาพสินค้าและบริการตามมาตรฐานสากล
- เสริมสร้างห้องปฏิบัติการของประเทศตามมาตรฐานสากล
- ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน และสร้างรายได้ให้กับ SME และชุมชน
- เสริมสร้างขีดความสามารถของบุคลากรในภาคการผลิต
- พัฒนาให้เป็นศูนย์สารสนเทศเฉพาะทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศในรูปแบบดิจิทัล
- บริหารจัดการองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล



ตัวชี้วัดกรมวิทยาศาสตร์บริการ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

สรุปตัวชี้วัดของกรมวิทยาศาสตร์บริการ	
<b>องค์ประกอบที่ 1</b>	ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นฐาน งานประจำงานตามหน้าที่ปกติ หรืองานตามหน้าที่ความรับผิดชอบหลัก งานตามกฎหมาย กฎ นโยบายของรัฐบาล หรือ มติคณะรัฐมนตรี (Function Base)
1.	ความสำเร็จในการพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันด้าน Scientific Infrastructure ของประเทศไทย
1.1	อันดับความสามารถทางการแข่งขัน Scientific Infrastructure ของประเทศไทยตามการจัดอันดับของ IMD (WCY2019)
1.2	คะแนนรวมของบทความ ผลงานวิจัย ที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในประเทศและนานาชาติ
1.3	จำนวนผลงานวิจัย พัฒนา และนวัตกรรมที่นำไปยื่นขอจดทะเบียน
2.	ความสำเร็จของการตรวจสอบและรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานสากล
2.1	จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากล
2.2	จำนวนรายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองระบบงานตามมาตรฐานสากล
<b>องค์ประกอบที่ 2</b>	ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจยุทธศาสตร์ แนวทางปฏิรูปภาครัฐ นโยบายเร่งด่วน หรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายเป็นพิเศษ (Agenda Base)
1.	มูลค่าผลกระทบทางสังคมสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจฐานราก
2.	การชี้แจงประเด็นสำคัญที่ทันต่อสถานการณ์ (ถ้ามี)
<b>องค์ประกอบที่ 3</b>	ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นที่/ท้องถิ่น ภูมิภาค จังหวัด กลุ่ม จังหวัด (Area Base)
- ไม่ประเมินองค์ประกอบนี้ -	
<b>องค์ประกอบที่ 4</b>	ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและพัฒนานวัตกรรมในการบริหารจัดการระบบงาน งบประมาณ ทรัพยากรบุคคล และการให้บริการประชาชนหรือหน่วยงานของรัฐ เพื่อไปสู่ระบบราชการ 4.0 (Innovation Base)
1.	ข้อเสนอการพัฒนานวัตกรรม
<b>องค์ประกอบที่ 5</b>	ศักยภาพในการดำเนินการของส่วนราชการตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (Potential Base)
1.	การดำเนินการตามแผนปฏิรูปองค์การของส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562



**รายละเอียดตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ  
กรมวิทยาศาสตร์บริการ**

**องค์ประกอบที่ 1** ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นฐานงานประจำ งานตามหน้าที่ปกติ หรืองานตามหน้าที่ความรับผิดชอบหลัก งานตามกฎหมาย กฎ นโยบายของรัฐบาล หรือ มติคณะรัฐมนตรี หรือการบูรณาการร่วมกันหลายหน่วยงาน (Function Base)

เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
			2559	2560	2561	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. พัฒนาคุณภาพสินค้าและบริการตามมาตรฐานสากล</li> <li>2. เสริมสร้างห้องปฏิบัติการของประเทศตามมาตรฐานสากล</li> <li>3. ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน และสร้างรายได้ให้กับ SME และชุมชน</li> <li>4. เสริมสร้างขีดความสามารถของบุคลากรในภาคการผลิต</li> <li>5. พัฒนาให้เป็นศูนย์สารสนเทศเฉพาะทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศในรูปแบบดิจิทัล</li> <li>6. บริหารจัดการองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ยุทธศาสตร์ชาติที่ 2 ด้านการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน</li> <li>● แผนการปฏิรูปประเทศด้านเศรษฐกิจ</li> <li>● ยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ (แผน 12) ยุทธศาสตร์ที่ 8: การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ความสำเร็จในการพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันด้าน Scientific Infrastructure ของประเทศไทย</li> <li>1.1 อันดับความสามารถทางการแข่งขัน Scientific Infrastructure ของประเทศไทยตามการจัดอันดับของ IMD (WCY2019)</li> </ol>	47	48	42	



เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ					
			2559	2560	2561						
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>พิจารณาจากผลการจัดอันดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ โดย IMD ในส่วนของอันดับความสามารถทางการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure) ทยอย โครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ (Scientific Infrastructure)</li> <li>การรายงานการจัดอันดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศได้มีการเริ่มสำรวจมาตั้งแต่ปี ค.ศ. 1989 ถึง 2018 โดยปัจจุบันสำรวจจากประเทศต่าง ๆ 63 ประเทศทั่วโลก และมีการประกาศผลช่วงกลางปีของทุกปี สำหรับประเทศไทยมีสมาคมการจัดการธุรกิจ (Thailand Management Association : TMA) เป็น Partnership</li> </ul>										
เกณฑ์การประเมิน	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>เป้าหมายขั้นต่ำ (50)</th> <th>เป้าหมายมาตรฐาน (75)</th> <th>เป้าหมายขั้นสูง (100)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>อันดับ 42</td> <td>อันดับ 40</td> <td>อันดับ 38</td> </tr> </tbody> </table>					เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	อันดับ 42	อันดับ 40	อันดับ 38
เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)									
อันดับ 42	อันดับ 40	อันดับ 38									
เงื่อนไข											
ผลการดำเนินงาน	ประเมินในภาพรวมทั้ง วท.										



เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ														
			2559	2560	2561															
		1.2 คะแนนรวมของบทความ ผลงานวิจัย ที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในประเทศและนานาชาติ	46 คะแนน	29 คะแนน	54.50 คะแนน															
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>พิจารณาจากผลคะแนนรวม จากการคำนวณจำนวนผลงานวิจัยบทความ หรือผลงานค้นคว้าวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 คูณด้วยน้ำหนักคะแนนตามแหล่งที่ตีพิมพ์เผยแพร่ตามหลักเกณฑ์การให้คะแนน โดยผลงานที่ตีพิมพ์เผยแพร่ มีเกณฑ์ของน้ำหนักคะแนนตามแหล่งที่ตีพิมพ์เผยแพร่</li> </ul> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</th> <th>น้ำหนักคะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>วารสารวิชาการนานาชาติที่มี Citation Index ที่มีฐานข้อมูลใน ISI</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Full Paper ที่มีการเผยแพร่ในวารสารวิชาการนานาชาติที่เป็นที่ยอมรับของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา (สกอ.)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Proceeding International Conference โดยต้องมีการ Review ว่ามีคุณภาพ</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>วารสารวิชาการระดับประเทศที่มี Citation Index ของในประเทศ สกอ.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>วารสารวิชาการระดับประเทศ</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>Proceeding ระดับประเทศ</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>						ผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	น้ำหนักคะแนน	วารสารวิชาการนานาชาติที่มี Citation Index ที่มีฐานข้อมูลใน ISI	6	Full Paper ที่มีการเผยแพร่ในวารสารวิชาการนานาชาติที่เป็นที่ยอมรับของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา (สกอ.)	4	Proceeding International Conference โดยต้องมีการ Review ว่ามีคุณภาพ	3	วารสารวิชาการระดับประเทศที่มี Citation Index ของในประเทศ สกอ.	3	วารสารวิชาการระดับประเทศ	1.5	Proceeding ระดับประเทศ	1
ผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	น้ำหนักคะแนน																			
วารสารวิชาการนานาชาติที่มี Citation Index ที่มีฐานข้อมูลใน ISI	6																			
Full Paper ที่มีการเผยแพร่ในวารสารวิชาการนานาชาติที่เป็นที่ยอมรับของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา (สกอ.)	4																			
Proceeding International Conference โดยต้องมีการ Review ว่ามีคุณภาพ	3																			
วารสารวิชาการระดับประเทศที่มี Citation Index ของในประเทศ สกอ.	3																			
วารสารวิชาการระดับประเทศ	1.5																			
Proceeding ระดับประเทศ	1																			
เกณฑ์การประเมิน	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>เป้าหมายขั้นต่ำ (50)</th> <th>เป้าหมายมาตรฐาน (75)</th> <th>เป้าหมายขั้นสูง (100)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>43.17 คะแนน</td> <td>54.50 คะแนน</td> <td>65.83 คะแนน</td> </tr> </tbody> </table>						เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	43.17 คะแนน	54.50 คะแนน	65.83 คะแนน								
เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)																		
43.17 คะแนน	54.50 คะแนน	65.83 คะแนน																		
เงื่อนไข	-																			



เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ								
			2559	2560	2561									
ผลการดำเนินงาน														
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
	เป้าหมายปี 62	-	7.5	-	1.5	6	9	-	3	-	12	17.5	14.5	
	ผลการดำเนินงาน	-	7.5	-	1.5	6	9	-	3	-	-	-	-	
			↓					↓						
			การประเมิน รอบที่ 1						การประเมิน รอบที่ 2					
			24						-					





เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ					
			2559	2560	2561						
		1.3 จำนวนผลงานวิจัย พัฒนา และนวัตกรรม ที่นำไปยื่นขอจดทะเบียน	-	1 รายการ	1 รายการ						
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>จำนวนผลงานวิจัย พัฒนา และนวัตกรรม หมายถึง ผลงานองค์ความรู้/เทคนิค/เทคโนโลยี/เครื่องมืออุปกรณ์/สิ่งประดิษฐ์หรือผลิตภัณฑ์ ซึ่ง               <ul style="list-style-type: none"> <li>หน่วยงานในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยียื่นขอจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา</li> <li>หน่วยงานในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสนับสนุนให้หน่วยงานภายนอกยื่นขอจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา</li> </ul> </li> <li>การนำผลงานวิจัยดังกล่าว ไปจดทะเบียนตามขอบเขต ดังนี้               <ol style="list-style-type: none"> <li>สิทธิบัตร หมายถึง หนังสือสำคัญที่รัฐออกให้เพื่อคุ้มครองการประดิษฐ์ การออกแบบผลิตภัณฑ์                   <ul style="list-style-type: none"> <li>สิ่งประดิษฐ์ หมายถึง การคิดค้นหรือคิดทำขึ้นอันเป็นผลให้ได้มาซึ่งผลิตภัณฑ์หรือกรรมวิธีใดชิ้นใหม่ หรือการกระทำใด ๆ ที่ทำให้ดีขึ้น หรือการคิดค้นกรรมวิธีในการผลิตสิ่งของ ซึ่งสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในทางอุตสาหกรรม เกษตรกรรม พาณิชยกรรมและหัตถกรรมได้</li> <li>การออกแบบผลิตภัณฑ์ หมายถึง รูปร่างของผลิตภัณฑ์ หรือองค์ประกอบของลวดลาย หรือสีของผลิตภัณฑ์ อันมีลักษณะพิเศษสำหรับผลิตภัณฑ์ ซึ่งสามารถใช้เป็นแบบสำหรับผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมและหัตถกรรมได้ (*ตาม พ.ร.บ. สิทธิบัตร พ.ศ. 2522)</li> </ul> </li> <li>อนุสิทธิบัตร หมายถึง หนังสือสำคัญที่รัฐออกให้เพื่อคุ้มครองการประดิษฐ์ใหม่ที่คิดค้นพัฒนาขึ้นแต่แต่ไม่มีชั้นประดิษฐ์</li> <li>แบบผังภูมิของวงจรรวม หมายถึง แบบแผนผัง หรือภาพที่สร้างขึ้นไม่ว่าจะปรากฏในรูปแบบใดหรือวิธีใด เพื่อให้เห็นถึงการจัดวางให้เป็นวงจรรวม (*ตาม พ.ร.บ. คุ้มครองแบบผังภูมิของวงจรรวม พ.ศ. 2543)</li> <li>พันธุ์พืช คือ พันธุ์พืชที่ปรับปรุงพันธุ์ใหม่และได้แจ้งขึ้นทะเบียน หรือได้รับการรับรองว่ามีลักษณะเด่นทางการเกษตร หรือได้รับการจดทะเบียนว่ามีลักษณะประจำพันธุ์ที่เด่นชัด มีความสม่ำเสมอ และมีความคงตัวของลักษณะประจำพันธุ์ที่สามารถแสดงลักษณะประจำพันธุ์ได้ทุกครั้งของการผลิตส่วนขยายพันธุ์พืชนั้น</li> <li>ความลับทางการค้า (Trade Secret) หมายถึง ข้อมูลการค้าซึ่งยังไม่รู้จักกันโดยทั่วไปหรือยังเข้าถึงไม่ได้ในหมู่บุคคลซึ่งโดยปกติแล้วต้องเกี่ยวข้องกับข้อมูลดังกล่าว โดยเป็นข้อมูลที่มีประโยชน์เชิงพาณิชย์ และมีวิธีการรักษาความลับอย่างเหมาะสม (*ตาม พ.ร.บ. ความลับทางการค้า พ.ศ. 2545)</li> </ol> </li> </ul>										
เกณฑ์การประเมิน	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">เป้าหมายขั้นต่ำ (50)</th> <th style="width: 33%;">เป้าหมายมาตรฐาน (75)</th> <th style="width: 33%;">เป้าหมายขั้นสูง (100)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 รายการ</td> <td>-</td> <td>2 รายการ</td> </tr> </tbody> </table>					เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	1 รายการ	-	2 รายการ
เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)									
1 รายการ	-	2 รายการ									
เงื่อนไข	-										





เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ																																																		
			2559	2560	2561																																																			
2. ให้บริการทางวิทยาศาสตร์ ปฏิบัติการที่มีคุณภาพได้ มาตรฐานเป็นที่ยอมรับ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ยุทธศาสตร์ชาติที่ 2 ด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน</li> <li>แผนการปฏิรูปประเทศด้านเศรษฐกิจ</li> <li>ยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ (แผน 12) ยุทธศาสตร์ที่ 8: การพัฒนา วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และ นวัตกรรม</li> </ul>	2. ความสำเร็จของการตรวจสอบและรับรอง ระบบงานห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานสากล 2.1 จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการรับรอง ตามมาตรฐานสากล	119 ราย	130 ราย	148 ราย																																																			
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้ประกอบการที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากล หมายถึง ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการประเมินเพื่อการรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025</li> <li>การรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการเป็นการสร้างความเข้มแข็งให้กับภาคการผลิตของประเทศ ส่งผลให้มีการควบคุมและตรวจสอบคุณภาพของสินค้าอย่างต่อเนื่อง และผล การทดสอบของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองระบบงานจะเป็นที่ยอมรับในตลาดโลก</li> <li>สูตรคำนวณ : นับจำนวนห้องปฏิบัติการที่กรมวิทยาศาสตร์บริการให้การรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025</li> </ul>																																																							
เกณฑ์การประเมิน	<table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td style="width:33%;">เป้าหมายขั้นต่ำ (50)</td> <td style="width:33%;">เป้าหมายมาตรฐาน (75)</td> <td style="width:33%;">เป้าหมายขั้นสูง (100)</td> </tr> <tr> <td>148 ราย</td> <td>157 ราย</td> <td>165 ราย</td> </tr> </table>						เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	148 ราย	157 ราย	165 ราย																																												
เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)																																																						
148 ราย	157 ราย	165 ราย																																																						
เงื่อนไข																																																								
ผลการดำเนินงาน	<table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td></td> <td>ต.ค.</td> <td>พ.ย.</td> <td>ธ.ค.</td> <td>ม.ค.</td> <td>ก.พ.</td> <td>มี.ค.</td> <td>เม.ย.</td> <td>พ.ค.</td> <td>มิ.ย.</td> <td>ก.ค.</td> <td>ส.ค.</td> <td>ก.ย.</td> </tr> <tr> <td>เป้าหมายปี 62</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>ผลการดำเนินงาน</td> <td>4</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>13</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td style="width:50%;">การประเมิน รอบที่ 1</td> <td style="width:50%;">การประเมิน รอบที่ 2</td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>-</td> </tr> </table>														ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	เป้าหมายปี 62	5	10	10	10	10	15	15	20	20	15	15	12	ผลการดำเนินงาน	4	10	10	13	9	7	11	11	-	-	-	-	การประเมิน รอบที่ 1	การประเมิน รอบที่ 2	53	-
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.																																												
เป้าหมายปี 62	5	10	10	10	10	15	15	20	20	15	15	12																																												
ผลการดำเนินงาน	4	10	10	13	9	7	11	11	-	-	-	-																																												
การประเมิน รอบที่ 1	การประเมิน รอบที่ 2																																																							
53	-																																																							



เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ																																																	
			2559	2560	2561																																																		
		2.2 จำนวนรายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองระบบงานตามมาตรฐานสากล	1,094 รายการ	1,136 รายการ	1,408 รายการ																																																		
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>รายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองระบบงานตามมาตรฐานสากล หมายถึง รายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ผ่านการประเมินรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ</li> <li>การรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการเป็นการสร้างความเข้มแข็งให้กับภาคการผลิตของประเทศ ส่งผลให้มีการควบคุมและตรวจสอบคุณภาพของสินค้าอย่างต่อเนื่อง และผลการทดสอบของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองระบบงานจะเป็นที่ยอมรับในตลาดโลก</li> <li>สูตรคำนวณ : นับจำนวนรายการที่กรมวิทยาศาสตร์บริการให้การรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025</li> </ul>																																																						
เกณฑ์การประเมิน	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;">เป้าหมายขั้นต่ำ (50)</td> <td style="width: 33%;">เป้าหมายมาตรฐาน (75)</td> <td style="width: 33%;">เป้าหมายขั้นสูง (100)</td> </tr> <tr> <td>1,408 รายการ</td> <td>1,600 รายการ</td> <td>1,700 รายการ</td> </tr> </table>						เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	1,408 รายการ	1,600 รายการ	1,700 รายการ																																											
เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)																																																					
1,408 รายการ	1,600 รายการ	1,700 รายการ																																																					
เงื่อนไข																																																							
ผลการดำเนินงาน	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>ต.ค.</th> <th>พ.ย.</th> <th>ธ.ค.</th> <th>ม.ค.</th> <th>ก.พ.</th> <th>มี.ค.</th> <th>เม.ย.</th> <th>พ.ค.</th> <th>มิ.ย.</th> <th>ก.ค.</th> <th>ส.ค.</th> <th>ก.ย.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>เป้าหมายปี 62</td> <td>130</td> <td>130</td> <td>130</td> <td>130</td> <td>130</td> <td>130</td> <td>130</td> <td>160</td> <td>160</td> <td>130</td> <td>130</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>ผลการดำเนินงาน</td> <td>97</td> <td>62</td> <td>65</td> <td>246</td> <td>209</td> <td>38</td> <td>140</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">การประเมิน รอบที่ 1</td> <td style="width: 50%;">การประเมิน รอบที่ 2</td> </tr> <tr> <td>717</td> <td>-</td> </tr> </table>													ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	เป้าหมายปี 62	130	130	130	130	130	130	130	160	160	130	130	110	ผลการดำเนินงาน	97	62	65	246	209	38	140	66	-	-	-	-	การประเมิน รอบที่ 1	การประเมิน รอบที่ 2	717	-
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.																																											
เป้าหมายปี 62	130	130	130	130	130	130	130	160	160	130	130	110																																											
ผลการดำเนินงาน	97	62	65	246	209	38	140	66	-	-	-	-																																											
การประเมิน รอบที่ 1	การประเมิน รอบที่ 2																																																						
717	-																																																						



**องค์ประกอบที่ 2** ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจยุทธศาสตร์ แนวทางปฏิรูปภาครัฐ นโยบายเร่งด่วน หรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายเป็นพิเศษ (Agenda Base)

เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ																																							
			2559	2560	2561																																								
	ตัวชี้วัด Agenda ที่รองนายกรัฐมนตรี/ รัฐมนตรีกำหนด	1. มูลค่าผลกระทบทางสังคมสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจฐานราก	-	-	-																																								
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>มูลค่าผลกระทบทางสังคมสิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจฐานราก สามารถคำนวณได้ดังนี้               <ol style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับบริการ/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลัก หมายถึง บุคคลหรือองค์กรที่เกิด “การเปลี่ยนแปลง” จากการดำเนินงานของ โครงการ/กิจกรรม เพื่อการพัฒนาหรือยกระดับผลิตภัณฑ์ของผู้รับบริการ/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลัก ซึ่งอาจจะแตกต่างกันไปในแต่ละกิจกรรม เช่น คนในชุมชน พนักงาน ลูกค้า อบต. จังหวัด เป็นต้น</li> <li>รายได้สุทธิที่เพิ่มขึ้นของผู้รับบริการ/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลัก นับเฉพาะผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทางตรง โดยการสุ่มตัวอย่างในชุมชน หรือพื้นที่ที่มีผลกระทบ ตามสูตรการคำนวณดังนี้</li> </ol> </li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <math display="block">\text{รายได้สุทธิที่เพิ่มขึ้นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย} = \text{รายได้สุทธิต่อปีโดยเฉลี่ยที่เพิ่มขึ้น} \times \text{จำนวน (คน) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย}</math> </div>																																												
เกณฑ์การประเมิน	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>เป้าหมายขั้นต่ำ (50)</th> <th>เป้าหมายมาตรฐาน (75)</th> <th>เป้าหมายขั้นสูง (100)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60 ล้านบาท</td> <td>90 ล้านบาท</td> <td>120 ล้านบาท</td> </tr> </tbody> </table>						เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	60 ล้านบาท	90 ล้านบาท	120 ล้านบาท																																	
เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)																																											
60 ล้านบาท	90 ล้านบาท	120 ล้านบาท																																											
หมายเหตุ	<ul style="list-style-type: none"> <li>เนื่องจากการดำเนินงานที่มีการวัดเป็นปีแรก ในปีงบประมาณ 2562 จึงไม่มีผลการดำเนินงานย้อนหลังเป็นข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด จึงนำสัดส่วน Interval ของเป้าหมายตามแผนงบประมาณปี 2562 และ ปี 2563 มากำหนด (เพิ่มขึ้นร้อยละ 33.33) เป็นค่าเป้าหมายขั้นต่ำ (ลดลงร้อยละ 33.33) จากค่าเป้าหมายมาตรฐาน</li> </ul>																																												
ผลการดำเนินงาน	<p>อยู่ระหว่างดำเนินการ คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือน กันยายน 2562</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>ต.ค.</th> <th>พ.ย.</th> <th>ธ.ค.</th> <th>ม.ค.</th> <th>ก.พ.</th> <th>มี.ค.</th> <th>เม.ย.</th> <th>พ.ค.</th> <th>มิ.ย.</th> <th>ก.ค.</th> <th>ส.ค.</th> <th>ก.ย.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>เป้าหมายปี 62</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>ผลการดำเนินงาน</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>							ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	เป้าหมายปี 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	ผลการดำเนินงาน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.																																	
เป้าหมายปี 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120																																	
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																	



เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
			2559	2560	2561	
	มติคณะรัฐมนตรี วันที่ 11 ตุลาคม 2559 เรื่องแนวทางการสร้างความรับผิดชอบต่อสังคม ให้ความสำคัญแก่ประชาชน	1. การชี้แจงประเด็นสำคัญที่ทันต่อสถานการณ์ (ถ้ามี)	-	-	-	
คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2559 เห็นชอบแนวทางการสร้างความรับผิดชอบต่อสังคม โดยให้หัวหน้าส่วนราชการต่าง ๆ ได้แก่ ปลัดกระทรวง อธิบดี และหัวหน้าส่วนราชการที่มีฐานะเทียบเท่ากระทรวง กรม ตลอดจนผู้บริหารสูงสุดของรัฐวิสาหกิจและองค์การมหาชน มีหน้าที่และความรับผิดชอบต่อสังคมในการสร้างความรับผิดชอบต่อสังคม</li> <li>เจ้าภาพตัวชี้วัด ประกอบด้วย สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี [สำนักโฆษก และศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี (Prime Minister Operation Center: PMOC)] และกรมประชาสัมพันธ์</li> <li>การชี้แจงประเด็นข่าวที่ทันต่อสถานการณ์มีขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้                      ขั้นตอนที่ 1 สำนักโฆษก สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี และกรมประชาสัมพันธ์ แจ้งประเด็นข่าว ระยะเวลาการชี้แจง และหน่วยงานที่คาดว่าจะเกี่ยวข้องแก่ส่วนราชการ                      ขั้นตอนที่ 2 ส่วนราชการรับทราบ รับผิดชอบต่อประเด็นข่าวที่จะต้องชี้แจง                      ขั้นตอนที่ 3 ส่วนราชการชี้แจงประเด็นข่าว (ประเด็นข่าวที่ชี้แจง รายละเอียด/เนื้อหาการชี้แจง วัน เวลา ที่ชี้แจง ช่องทางการเผยแพร่)</li> </ul>					
เกณฑ์การประเมิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>คะแนนเต็ม 100 คะแนน</li> <li>ประเมินจากความสามารถของส่วนราชการในการชี้แจงประเด็นข่าวภายในระยะเวลาที่กำหนด มีการชี้แจงประเด็นข่าวที่ครบถ้วนและตรงประเด็น และช่องทางการเผยแพร่</li> <li>กรณีส่วนราชการมีประเด็นที่ต้องชี้แจงมากกว่า 1 ประเด็น การประเมินผลจะคิดจากคะแนนเฉลี่ย</li> <li>เกณฑ์การประเมินพิจารณาตามหัวข้อ ดังนี้</li> </ul>					
	หัวข้อการประเมิน	หัวข้อ	คะแนน	เงื่อนไข	หมายเหตุ	
	1. ทันเวลา (10 คะแนน)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ชี้แจงประเด็นข่าวภายในเวลา 1 วัน</li> <li>ชี้แจงประเด็นข่าวภายในเวลามากกว่า 1 วัน (3 วัน/5 วัน/7 วัน)</li> <li>ชี้แจงประเด็นข่าวภายในเวลา 1 วัน และชี้แจงประเด็นข่าวภายในเวลามากกว่า 1 วัน (3 วัน/5 วัน/7 วัน)</li> </ul>	10 คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> <li>การนับระยะเวลาไม่เว้นวันหยุดราชการ และ</li> <li>หากชี้แจงประเด็นไม่ทันภายในระยะเวลาที่กำหนด จะไม่ได้รับคะแนนในการประเมินประเด็นข่าว (0 คะแนน)</li> </ul>		



เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
			2559	2560	2561	
	<b>หัวข้อการประเมิน</b>	<b>หัวข้อ</b>	<b>คะแนน</b>	<b>เงื่อนไข</b>		<b>หมายเหตุ</b>
	2. คุณภาพเนื้อหา (40 คะแนน)	การพิจารณาให้คะแนนคุณภาพเนื้อหาการชี้แจงประเด็นข่าว ประกอบด้วย ทั้ง 3 หัวข้อ ได้แก่ - ที่มาที่ไป (เรื่องเดิม) ของปัญหา - ข้อเท็จจริง สภาพที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน - การแก้ไขปัญหา (ตอบโจทย์ข้อสงสัยได้)	5 คะแนน 5 คะแนน 30 คะแนน	•		ส่งประเด็นการชี้แจงข่าวใน ระบบการรายงาน GNews Ticket
	3. วิธีการชี้แจง (20 คะแนน)	<b>กรณีชี้แจงภายในเวลา 1 วัน</b> • มีการแถลงข่าวแก่สื่อมวลชน 2 ประเภทขึ้นไป • มีการชี้แจงผ่าน Facebook Live	10 คะแนน 10 คะแนน	• การชี้แจงจะต้องมีเนื้อหาครบทั้ง 3 หัวข้อ ตาม ประเด็นการประเมินคุณภาพเนื้อหา • หากมีการแถลงข่าว แก่สื่อมวลชนไม่ถึง 2 ประเภทสื่อ จะไม่ได้รับคะแนนในส่วนนี้		• ส่งหลักฐานวิธีการชี้แจง เป็นเอกสารชั้นความลับ ให้ จัดส่งเอกสารมายังกรม ประชาสัมพันธ์ ผ่านทาง ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Mail) <a href="mailto:spokesman@prd.go.th">spokesman@prd.go.th</a>
		<b>กรณีชี้แจงในเวลามากกว่า 1 วัน (3 วัน/5 วัน/7 วัน)</b> • มีการแถลงข่าวแก่สื่อมวลชน 2 ประเภทขึ้นไป • มีการชี้แจงผ่าน Facebook Live • จัดทำ Clip Video เผยแพร่ (สามารถนำ Facebook Live มาตัดต่อเป็นคลิปได้)	5 คะแนน 5 คะแนน 10 คะแนน	• หากมีการแถลงข่าวแก่สื่อมวลชน 2 ประเภทสื่อ ขึ้นไป พร้อมจัดทำ Facebook Live จะได้ คะแนนทั้งในส่วนของการแถลงข่าวและการชี้แจง ผ่าน Facebook Live ด้วย		• ส่งหลักฐานภายใน ระยะเวลา 2 วัน หลังการ ชี้แจง
	4. ช่องทาง การเผยแพร่ (30 คะแนน)	• เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานและ GNews • เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ภายนอก เช่น เว็บไซต์สื่อ เว็บพันทิป เว็บกระปุก ฯลฯ หรือ โซเชียลมีเดียภายในและภายนอก ได้แก่ Facebook Instagram Twitter Line Youtube • เผยแพร่ผ่านโทรทัศน์ หรือ วิทยุ หรือ สื่อสิ่งพิมพ์	10 คะแนน 10 คะแนน 10 คะแนน			
		<b>รวม</b>	100 คะแนน			
<b>เงื่อนไข</b>	กรณีส่วนราชการชี้แจงประเด็นไม่ทันภายในระยะเวลาที่กำหนด จะไม่ได้รับคะแนนในการประเมินประเด็นข่าวนั้น (0 คะแนน)					
<b>ผลการดำเนินงาน</b>	ยังไม่มีประเด็นที่ต้องชี้แจงกรมประชาสัมพันธ์					



**องค์ประกอบที่ 3** ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นที่/ท้องถิ่น ภูมิภาค จังหวัด กลุ่มจังหวัด (Area Base)

เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
			2559	2560	2561	
		ไม่ประเมินองค์ประกอบนี้	-	-	-	





**องค์ประกอบที่ 4** ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและพัฒนานวัตกรรมในการบริหารจัดการระบบงาน งบประมาณ ทรัพยากรบุคคล และการให้บริการประชาชนหรือหน่วยงานของรัฐ เพื่อไปสู่ระบบราชการ 4.0 (Innovation Base)

เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
			2559	2560	2561	
		1. ข้อเสนอนวัตกรรม	-	-	-	-
คำอธิบาย	<p><b>กรณีที่ 2</b> ส่วนราชการที่ไม่มีการดำเนินการปรับปรุงคู่มือสำหรับประชาชน ตาม พ.ร.บ. การอำนวยความสะดวกฯ จะต้องเสนอนวัตกรรมรูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>นวัตกรรมเชิงนโยบาย (Policy Innovation) เป็นการคิดริเริ่มนโยบาย กฎหมายและกฎใหม่ ๆ ให้ทันสมัย เหมาะสมและทันต่อสถานการณ์รวมทั้งให้มีความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ของประเทศ เช่น พัฒนาผังเมืองให้เป็นย่านนวัตกรรมเพื่อผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมไทย เป็นต้น</li> <li>นวัตกรรมให้บริการ (Service Innovation) เป็นนวัตกรรมที่นำมาใช้พัฒนา และสร้างคุณค่าในงานบริการภาครัฐ การปรับปรุงบริการหรือสร้างบริการใหม่ เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการให้บริการประชาชน เช่น หน่วยบริการเคลื่อนที่การจดทะเบียนนิติบุคคลออนไลน์ การปรับปรุงระบบสารสนเทศ หรือแอปพลิเคชันที่ให้บริการประชาชน เพื่อเชื่อมต่อกับ Linkage Center ของกรมการปกครอง เป็นต้น</li> <li>นวัตกรรมการบริหาร/องค์กร (Administrative or Organizational Innovation) เป็นการสร้างหรือปรับปรุงกระบวนการใหม่ (New Process) รวมทั้งการพัฒนาคุณภาพการบริหารงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานของภาครัฐ หรือกระบวนการจัดโครงสร้างหน่วยงานรูปแบบใหม่ หรือการวางระบบใหม่ซึ่งส่งผลต่อการปรับโครงสร้างความสัมพันธ์ระหว่าง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียฝ่ายต่าง ๆ เช่น PMQA (4.0) การจัดหน่วยบริการรูปแบบพิเศษ เป็นต้น</li> </ol>					
เกณฑ์การประเมิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>100 คะแนน โดยมีเกณฑ์การพิจารณา ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>องค์ประกอบของการแสดงให้เห็นถึงความเป็นนวัตกรรม ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>ต้องเป็นข้อเสนอที่มีลักษณะเป็นนวัตกรรม (นวัตกรรม หมายถึง แนวคิด วิธี และรูปแบบใหม่ ๆ ในการจัดการองค์กร การดำเนินงาน และการให้บริการ อันเป็นผลมาจากการสร้าง พัฒนา เพิ่มพูน ต่อยอด หรือประยุกต์ใช้องค์ความรู้ และแนวปฏิบัติต่าง ๆ ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการพัฒนาประสิทธิภาพ ประสิทธิผล หรือคุณภาพของการปฏิบัติงานของหน่วยงาน (ที่มา: ศูนย์นวัตกรรมเพื่อพัฒนาระบบราชการไทย สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.))</li> <li>ต้องเป็นเรื่องที่ส่วนราชการยังไม่เคยเสนอขอรับการประเมินมาก่อน</li> <li>ต้องเป็นนวัตกรรมที่ดำเนินการได้แล้วเสร็จในรอบการประเมินนั้น</li> </ol> </li> <li>คุณภาพของนวัตกรรม (คะแนนเต็ม 100 คะแนน) ประกอบด้วย ความครบถ้วนของเนื้อหา และคุณภาพของนวัตกรรม <ol style="list-style-type: none"> <li>ความครบถ้วนของเนื้อหา (20 คะแนน) ประกอบด้วย หลักการ เหตุผล ความจำเป็น วัตถุประสงค์ การดำเนินการ ผลลัพธ์ที่คาดหวัง และผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงอย่างเป็นรูปธรรม</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul>					



	2.2 คุณภาพของนวัตกรรม (80 คะแนน) ประกอบด้วย การแสดงถึงการพัฒนานวัตกรรมอย่างน้อยหนึ่งด้าน มีความเชื่อมโยงระหว่างสิ่งที่ประเด็นปัญหา และความต้องการที่จะปรับปรุงเพื่อแก้ไขปัญหาที่สอดคล้องต่อความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย แสดงให้เห็นความแตกต่างจากกิจกรรม/งานปกติอย่างชัดเจน มีผลลัพธ์ที่แสดงถึงประโยชน์ได้อย่างชัดเจน และมีหลักฐานการดำเนินงานจริง ข้อมูลอ้างอิงที่ชัดเจน
เงื่อนไข	-
ผลการดำเนินงาน	อยู่ระหว่างดำเนินการ



**องค์ประกอบที่ 5 ศักยภาพในการดำเนินการของส่วนราชการตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (Potential Base)**

เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
			2559	2560	2561	
		1. การดำเนินการตามแผนปฏิรูปองค์กรของส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562	-	-	-	
<b>คำอธิบาย</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ประเมินผลสำเร็จของการดำเนินการขับเคลื่อนตามแผนปฏิรูปองค์กรของส่วนราชการ ซึ่งเป็นตัวชี้วัดต่อเนื่องจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ที่กำหนดให้ส่วนราชการดำเนินการจัดทำแผนปฏิรูปองค์กร (Organizational Transformation Plan) ตามข้อสั่งการนายกรัฐมนตรีในการประชุมคณะกรรมการระดับกระทรวงหรือเทียบเท่า ครั้งที่ 4/2560 เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2560 โดยนายกรัฐมนตรีได้มีบัญชาให้หน่วยงานภาครัฐปรับบทบาทเพื่อปฏิรูปไปสู่ระบบราชการ 4.0 ให้ทุกส่วนราชการพิจารณาเร่งรัดการขับเคลื่อนการปฏิรูปองค์กร (ด้านโครงสร้าง/ด้านกระบวนการทำงาน/ด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้อง/ด้านบุคลากร (การแต่งตั้ง การพัฒนา ค่าตอบแทน)</li> <li>คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิได้พิจารณาแผนปฏิรูปองค์กรที่ส่วนราชการเสนอมาแล้ว มีข้อสังเกตให้ส่วนราชการดำเนินการปรับแผนปฏิรูปองค์กรโดยจัดทำเป็นแผน 3 ปี (พ.ศ. 2562 - 2564) ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ส่วนราชการต้องดำเนินการขับเคลื่อนตามแผนปฏิรูปองค์กรโดยจะต้องดำเนินการได้ตามผลผลิต (Output) ที่กำหนด</li> </ul>					
<b>เกณฑ์การประเมิน</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>100 คะแนน โดยมีเกณฑ์การพิจารณา ดังนี้               <ol style="list-style-type: none"> <li>การดำเนินการได้ตามผลผลิต (20 คะแนน)                   <ul style="list-style-type: none"> <li>ได้จำนวนผลผลิตครบถ้วนตามที่กำหนดในประเด็นนั้น ๆ (5 คะแนน)</li> <li>ผลผลิตสามารถตรวจสอบผลการดำเนินการ เห็นผลชัดเจนเป็นรูปธรรม (10 คะแนน)</li> <li>ผลผลิตได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าส่วนราชการหรือผู้มีอำนาจในการนำไปปฏิบัติต่อไป (5 คะแนน)</li> </ul> </li> <li>คุณภาพของผลผลิต (80 คะแนน)                   <ul style="list-style-type: none"> <li>ผลผลิตมีความเชื่อมโยงระหว่างประเด็นและวิธีการดำเนินการ (how to) ที่กำหนด เพื่อตอบสนองการบรรลุเป้าหมายหรือผลลัพธ์ของประเด็นนั้น ๆ (25 คะแนน)</li> <li>ผลผลิตสามารถตอบสนองต่อการแก้ปัญหาหรือปรับปรุงงานตามประเด็นที่กำหนด (30 คะแนน)</li> <li>มีการนำผลผลิตที่ได้ไปดำเนินการในบางส่วน (ทดสอบ/นำร่อง) หรือมีการนำผลผลิตที่ได้ไปใช้ดำเนินการในขั้นต่อไป เช่น ถ้าเป็นรายงานการศึกษา ต้องมีการดำเนินการตามผลการศึกษางานบางส่วน/ ถ้าเป็นการพัฒนาระบบ IT ต้องมีการทดสอบหรือนำร่องในบางระบบ/ ถ้าเป็นรายงานการศึกษากฎหมาย ต้องมีการนำผลการศึกษาไปปรับปรุงความเห็นหรือจัดทำร่างกฎหมาย เป็นต้น (10 คะแนน)</li> <li>สามารถแสดงให้เห็นถึงประโยชน์อย่างชัดเจนจากผลการดำเนินการในการนำผลผลิตไปใช้ทดสอบ/นำร่อง หรือนำไปดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง (มีสรุปผลการวิเคราะห์ของผลผลิต ที่ได้นำไปดำเนินการ/ มีการเผยแพร่ผลผลิต สร้างความรับรู้ความเข้าใจ หรือสรุปปัญหาจากการประกาศใช้กฎ ระเบียบ เป็นต้น) (15 คะแนน)</li> </ul> </li> </ol> </li> </ul>					



เป้าหมาย/ ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ
			2559	2560	2561	
เงินใจ	-					
ผลการดำเนินงาน	อยู่ระหว่างดำเนินการ					